PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | | |
|--|---|--|
| 307336 | WEITERES SIGN | ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | | |
| The state of the s | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) | (Frühestes) Prioritätsdatum |
| PCT/EP2004/052724 | 29/10/2004 | (Tag/Monat/Jahr) 28/11/2003 |
| Anmelder | | 28/11/2003 |
| | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | |
| Disease | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir | de von der Internationalen Recherc | henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| | and a deciminent. | - |
| Dieser internationale Recherchenbericht umf | aßt insgesamt3 | _ Blätter. |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | eils eine Kopie der in diesem Berich | at genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| | | |
| Grundlage des Berichts | | |
| A. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge | nationale Recherche auf der Grundl | age der internationalen Anmeldung in der Sprache |
| durchgeführt worden, in der sie einge | reicht wurde, sofern unter diesem F | Punkt nichts anderes angegeben ist. |
| Die internationale Re internationalen Anme | cherche ist auf der Grundlage einer Idung (Regel 23.1 b)) durchgeführt | bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden. |
| | | cleotid– und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| | | orcond und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche habe | en sich als nicht recherchierbar e | rwiesen (siehe Feld II) |
| | | |
| 3. MangeInde Einheitlichkeit d | er Erfindung (siehe Feld III). | |
| | · | • |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde | ıng | |
| X wird der vom Anmelder einger | eichte Wortlaut genehmigt. | |
| wurde der Wortlaut von der Be | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5 Hipsightligh dos 7 | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | |
| X wird der vom Anmelder eingere | | |
| wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu | | benen Fassung von der Behörde festgesetzt. n Datum der Absendung dieses internationalen |
| | ÷ | |
| 5. Hinsichtlich der Zeichnungen | • | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnunge | n mit der Zusammenfassung zu ver | röffentlichen: Abb. Nr. 1 |
| X wie vom Anmelder vorg | jeschlagen | |
| wie von der Behörde au | ısgewählt, weil der Anmelder selbst | keine Abbildung vorgeschlagen hat. |
| wie von der Behörde au | usgewählt, weil diese Abbildung die | Erfindung besser kennzeichnet |
| | | |
| b. wird keine der Abbildungen mit | der Zusammenfassung veröffentlich | nt . |

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M37/00 F02D41/22 F02D41/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02M F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichu.;gen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| <u>٠</u> . | ALS WESENTLICH ANGESEHENE | UNTERLAGEN |
|------------|---------------------------|------------|
| | | |

| 1,2 3 4-10 |
|------------------|
| 3 1,2,4-10 |
| 1,2 |
| |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|---|
|---|---|

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Ausgetum)
 Veröttentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/04/2005

1. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Döring, M

1

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

| | Bezeichnung der Veröttentlichung soweit oderstelle Unterlagen | |
|--------|--|--------------------------|
| | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Teile Betr. Anspruch Nr. |
| () | DE 199 36 287 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 4 Spalte 6, Zeile 32 | 1,2 3-10 |
| | / US 5 148 792 A (TUCKEY CHARLES H) 22. September 1992 (1992-09-22) Zusammenfassung; Abbildungen | 1 |
| | Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 39 | 2-10 |
| | US 2002/184938 A1 (ISOBE TAKASHI; KISO SATOSHI) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Absatz 31 | 1,4,6-10 |
| | PP 0 952 332 A (ADAM OPEL AG) 27. Oktober 1999 (1999–10–27) Zusammenfassung; Abbildungen | 1,4,6-10 |
| | EP 0 886 056 A (ROBERT BOSCH GMBH) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen | 1,4,6 |
| | DE 100 43 688 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 14. März 2002 (2002-03-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 1,4 |
| 4 | FR 2 725 245 A (MARWAL SYSTEMS SA) 5. April 1996 (1996-04-05) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 7, Zeile 10 - Seite 8, Zeile 6 | 1,4 |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

| Im Recherchenberic | | | | FCT/EF | 2004/052724 |
|------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|
| angeführtes Patentdoku | ment | Datum der Veröffentlichung | <u> </u> | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
| DE 19522512 | Al | 01-02-1996 | US US BR DE FR FR JP JP US FR | 5398655 A 5579739 A 5590631 A 9502873 A 9502874 A 4447083 A1 19522514 A1 2717277 A1 2721353 A1 2721354 A1 2747430 B2 7224740 A 8121290 A 8189432 A 5727529 A 2731252 A1 | 21-03-1995 03-12-1996 07-01-1997 30-01-1996 30-01-1996 20-07-1995 25-01-1996 15-09-1995 22-12-1995 22-12-1995 06-05-1998 22-08-1995 14-05-1996 23-07-1996 17-03-1998 06-09-1996 |
| US 4920942 | A | 01-05-1990 | JP JP JP KR | 63266162 A 63266163 A 64051763 U 9205732 B1 | 02-11-1988 02-11-1988 02-11-1988 30-03-1989 16-07-1992 |
| WO 9804824 | A | 05-02-1998 | US AU CA EP WO | 5961293 A 3672397 A 2262442 A1 0917621 A1 9804824 A1 | 05-10-1999 20-02-1998 05-02-1998 26-05-1999 05-02-1998 |
| DE 19936287 | A1 | 22-02-2001 | FR JP US | 2797309 A1 2001065419 A 6412475 B1 | 09-02-2001 16-03-2001 02-07-2002 |
| US 5148792 | A | 22-09-1992 | DE FR FR JP JP | 4231731 A1 2685938 A1 2700188 A1 2581876 B2 6050230 A | 08-07-1993 09-07-1993 08-07-1994 12-02-1997 22-02-1994 |
| US 2002184938 | A1 | 12-12-2002 | JP | 2002371922 A | 26-12-2002 |
| EP 0952332 | A | 27-10-1999 | DE EP JP | 19818697 A1 0952332 A2 11336626 A | 28-10-1999 27-10-1999 07-12-1999 |
| EP 0886056 | A | 23-12-1998 | DE DE EP JP | 19726183 A1 59805158 D1 0886056 A1 11082248 A | 24-12-1998 19-09-2002 23-12-1998 26-03-1999 |
| DE 10043688 | A1 | 14-03-2002 | WO EP | 0220970 A1 1325222 A1 | 14-03-2002 09-07-2003 |
| FR 2725245 | A (Januar 2004) | | FR FR BR DE DE EP | 2725244 A1 2725245 A1 9509228 A 69507318 D1 69507318 T2 0784749 A1 | 05-04-1996 05-04-1996 27-01-1998 25-02-1999 17-06-1999 23-07-1997 |

THE STREET OF LEADER OF THE STREET

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052724

| | | | | 2001/032/24 |
|--|-------------------------------|----------------|--|--|
| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
| FR 2725245 A | | ES WO JP | 2126935 T3 9610693 A1 10511158 T | 01-04-1999 11-04-1996 27-10-1998 |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)